19日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 107905

43公開 昭和61年(1986)5月26日 庁内整理番号 (5) Int Cl.4 識別記号 8014-4D B 01 D 13/01 G-8014-4D B-6656-2G 13/00 102 未請求 発明の数 1 (全5頁) 審査請求 9/06 G 21 F

ᡚ発明の名称 ろ過器

②特 願 昭59-226813

@出 願 昭59(1984)10月30日

⑫発 明 者 谷 内 田 誠 東京都港区芝浦1丁目1番1号 株式会社東芝本社事務所

内

⑪出 願 人 株式会社東芝 川崎市幸区堀川町72番地

⑭代 理 人 并理士 則近 憲佑 外1名

明 細 書

1. 発明の名称 ろ過器

2. 特許請求の範囲

1. 中空系膜を用いた複数のフィルタエをレメントを体ケーシング内に保給された廃液をマルセング内に供給された廃液をオーシング内に供給された廃液をお出てる過程にようにたる過器において、というでは、というで、カーシングをでは、カーシングをでは、カーシングをでは、カーシングをでは、カーシングをでは、カーシングをできる。

- 2. スクラビング空気管は、格子状に配管されている特許請求の範囲第1項記載のろ過器。
- 3. フィルタエレメントは、保護筒にて囲繞されている特許請求の範囲第1項または第2項記載のろ過器。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、例えば原子力発電プラントにおいての放射性廃液に混在する不純物を除去するために中空系膜を用いたモジュール方式のフィルタエレメントを有するろ過器に係り、特に、フィルタエレメントに付着した不純物を極めて効率的に逆洗可能なものとしたろ過器に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

従来、例えば、原子力発電プラントにおける放射性療液をろ過するには、第6回あるいは第7回に示されたようなろ過器が使用されている。すなわち、従来のろ過器は、蓋板103にて施蓋された本体ケーシング101内に、管板105かの下支持することで中空系膜を用いたモジュール方式の複数のフィルタエレメント106を配置し、これを蓋板103に

このスクラビングの方法として、第6図に示きされたものは、フィルタエレメント106全体を 間 111に多数のノスさせ 管 111に多数のノスさせ 管 で 112をフィルタ エレメント106に平気 供給 で 110を経て 111に 2 世 111に 2 世 111に 3 を 111に 3 を 111に 5 で 111に 5 で 111に 5 で 111に 5 で 11に 5 で

に示されたものは、本体ケーシング101底部に空気の噴出管120を設け、その噴出口をフィルタエレメント106の下方に開口させたものである。これによると、噴出管120から出た空気配置されたフィルタエレメント106にはクラッド106には全く作用せず、これまた、不均一なスクラピングしか行なえないものであった。

(発明の目的)

そこで、本発明はこのような事情に鑑みなされたものであり、中空系膜を用いたモジュール方式のフィルタエレメントそれぞれに、スクラビング空気の気泡を極めて効率的に作用させ、中空系膜外側面に付着した不純物をその形状にかかわらず別離させ、大きな逆洗効果が得られるようにすることを目的とするものである。

(発明の概要)

上述した目的を達成するため、本発明にあって は、中空系版を用いた複数のフィルタエレメント

シング101外に排出されるようにしたものであ る。ところが、これによった場合は、ノズル管1 12出口から噴出された空気は、ノズル管112、 主供給管111の外周面付近を廃液の抵抗の少な い上方へと上昇するも、この上昇経路上でフィル タエレメント106が配置されてはいないために、 全てのフィルタエレメント106が空気によるス クラビングの影響を受けるものとはならなかった。 それ故、フィルタエレメント106は、ノズル管 1.12ないし主供給管111側の中空糸膜のみに スクラビングの効果が現われ、反対側のそれには 効果がなく、不純物たるクラッドの剥離は均一な ものとはならなかった。そればかりでなく、主供 給管111、ノズル管112は、蓋板103、管 板 1 0 5 などの 構造物を介して本体ケーシング 1 01内部に配管しなければならず、非常に複雑と なり、また、他の構造物を相互に干渉しあい、本 体ケーシング101自体を必要以上に大きくしな ければならなかった。

」また、他のスクラビングの方法として、第7図

以下、第1図ないし第5図を参照して本発明の 一実施例を説明する。

図において示される符号1は本体ケーシングであり、本体ケーシング1の上部開口は蓋板3にて施蓋され、本体ケーシング1内の管板5によって吊下支持されるようにして、中空糸膜を用いた複数のフィルタエレメント6が配置されている。本体ケーシング1側壁略中間部に設けた液入口2か

ら放射性魔液が供給され、フィルタエレメント 6にてろ過された後、蓋板 3 上壁に設けた液出口 4から外部へ排出されるようにしてある。すなわち、不純物が含まれた魔液は、フィルタエレメント 6を通過するとき、中空糸膜外側面に不純物を付着させ、中空糸膜内を軽て管板 5 上方へ案内導出され、液出口 4 から排出される。

本体ケーシング1内下部には、フィルタエレメ
ント6下方に位置させてスクラピング空気管11カ か水平方向に沿って配管されており、このの壁がつかって発育した供給管10に連通気が供給でで、は、本ののは、では、では、ないののは、では、ではでは、ないののでは、ないののとされる。

このスクラビング空気管11には、それぞれの

1 1 下方へ向って気泡1 3 となって噴出され、次いで上昇するとフィルタエレメント 6 にあたり、第 5 図に示すように、フィルタエレメント 6 多脈動させるものとなり、フィルタエレメント 6 外側面に付着した不純物が剥離し易くなる。次いで、フィルタエレメント 6 の中空系膜内に空気あるにいは水を供給し、逆洗して、本体ケーシング1 底壁に設けた逆洗水出口1 4 から排出するものである。

このとき、図示のように、フィルタエレとによったののように、フィルタエととによったの外周を保護の第11から、では、ためにはないない。では、は、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、ないものとなる。なお、図中8は保御口させた排気孔である。

(発明の効果)

本発明は以上のように構成されており、本体ケーシング内に水を張った状態でスクラビング空気

フィルタエレメント6位置に対応して気泡出口孔12が下向きにして開穿されており、本体ケーシング1外部から供給された磨液を押し出しながら気泡出口孔12から下方へ噴出され、次いで上昇し、管板5下方に至ると、本体ケーシング1側壁上部に貫輝させてある(第4図参照)。

しかして、通常の通液運転は、液入口2から廃液を通し、フィルタエレメント6にて不純物をろ過し、被出口4にて排出させるものであり、この間、フィルタエレメント6の中空系膜外側面に不純物が付着してゆくと、次第にろ過差圧が大きなり、通液性能、フィルタエメント6の適宜逆流を行なうものである。

すなわち、この逆洗に原し、供給管10を経てスクラピング空気管11内に空気を供給すればよい。すると、第3図及び第4図に示すように、空気は気泡出口孔12によってスクラビング空気管

管にて空気を供給すると、気泡出口孔から気泡となって間所なく噴出され、これがフィルタエレメントにあたって脈動させ、フィルタエレメント外側面に付着した不純物が剥離し易くなるものである。

すなわち、気泡出口孔はそれぞれのフィルタエメント位置に対応してスクラビング空気管に穿設されているから、全部のフィルタエレメントに対して個々に剥離作用を付与するものであり、均一なクラッド剥離作用を発揮するものである。

 るのを防止できるのである。

以上説明したように、スクラントに付着に、スクラントに付着に、スクラントに付着に、スクラントに付着に、スクラントに付着に、スクラントに付着に、スクラントに付着に、スクラントに付着に、スクラントに付け、大くのでは、大くのでは、大くのでは、大くのでは、大くのでは、大くのでは、大くのでは、大くのである。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係るろ過器の一実施例の全体構成を示す報断面図、第2 図は第1 図の II — II 線に沿う矢視断面図、第3 図は第1 図の A 部拡大図、第4 図は第1 図で示す実施例の作用を説明するための要部報断面図、第5 図は第1 図で示す実施例の脈動 状態でのフィルタエレメントの報断面図、第6 図及び第7 図は従来例の全体構成をそれぞれ

示す縦断面図である。

1 … 本体ケーシング、2 … 被入口、3 … 蓋板、4 … 液出口、5 … 管板、6 … フィルタエレメント、7 … 保護筒、8 … 排気孔、9 … ベント、10 … 供給管、11 … 気泡、14 … 逆洗水出口、101 … 本体ケーシング、102 … 液入口、103 … 蓋板、104 … 液出口、105 … 管板、106 … フィルタエレメント、109 … ベント、110 … 空気供給管、111 … 主供給管、112 … ノズル管、120 … 噴出管。

代理人弁理士 則 近 憲 佑(ほか1名)











